

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧（事前確認用）

1/2

2020/12/17 時点

学校種別: 大学	学校課程コード: 3311-203-199
所在地都道府県: 岡山県	審査受付番号: 212010
学校名 課程名: 岡山大学 工学部 工学科 環境・社会基盤系 都市環境創成コース	
対象入学年: 令和3年度(2021年度)	修業年限: 4年
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年 確認日:	変更日:

指定科目の分類	開講科目		履修学年	単位数
①建築設計製図	建築設計	必修	3年	4
①建築設計製図	建築製図	必修	3年	3
①建築設計製図	CAD及びIoT技術	必修	2年	1
小計				8
②建築計画	インテリア計画	必修	3年	2
②建築計画	建築計画学及び演習	必修	3年	3
②建築計画	建築史	必修	3年	2
②建築計画	都市・地域計画学	選択	2年	2
小計				9
③建築環境工学	建築環境工学	必修	3年	2
小計				2
④建築設備	建築設備	必修	3年	2
小計				2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ及び演習	必修	1年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	必修	1年	2
⑤構造力学	振動学及び演習	必修	2年	3
小計				8
⑥建築一般構造	コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習	必修	2年	3
⑥建築一般構造	コンクリート構造設計学Ⅱ	必修	2年	2
⑥建築一般構造	鋼構造設計学及び演習	必修	2年	3
小計				8
⑦建築材料	構造材料学	必修	2年	2
⑦建築材料	材料試験法及び実験	必修	3年	1
小計				3
⑧建築生産	建設施工学	必修	2年	2
小計				2
⑨建築法規	建築法規	必修	3年	2
小計				2
⑩複合関連科目	工学倫理	必修	3年	1
⑩複合関連科目	キャリア形成論	必修	3年	1
⑩複合関連科目	技術表現法	必修	3年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ及び実習	必修	1年	3
⑩複合関連科目	数値解析及び演習	必修	2年	2
⑩複合関連科目	土質力学Ⅰ及び演習	必修	2年	3
⑩複合関連科目	土質力学Ⅱ	選択	2年	2
⑩複合関連科目	地下水工学	選択	3年	2
⑩複合関連科目	土質試験法及び実験	必修	3年	1
⑩複合関連科目	計画数理	必修	2年	2
⑩複合関連科目	計画学演習	選択	3年	1
⑩複合関連科目	景観論	選択	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境計画学	必修	3年	2
小計				23

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧（事前確認用）

2/2

2020/12/17 時点

学校種別: 大学	学校課程コード: 3311-203-199
所在地都道府県: 岡山県	審査受付番号: 212010
学校名 課程名: 岡山大学 工学部 工学科 環境・社会基盤系 都市環境創成コース	
対象入学年: 令和3年度(2021年度)	修業年限: 4年
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年 確認日:	変更日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	44
		①~⑩計	67

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年

一級建築士試験・登録

学校種別、建築士試験別、指定科目に係る必要単位数と必要な建築実務の経験年数

	4年制		
	大学、高専(本科+専攻科)、職大(専門課程+応用課程)、専修		
①建築設計製図	7単位		
②建築計画	7単位		
③建築環境工学	2単位		
④建築設備	2単位		
⑤構造力学	4単位		
⑥建築一般構造	3単位		
⑦建築材料	2単位		
⑧建築生産	2単位		
⑨建築法規	1単位		
①～⑨の計(a)	30単位		
⑩複合・関連科目(b)	適宜		
(a)+(b)	60単位	50単位	40単位
必要な実務経験年数(試験時)	0年		
必要な実務経験年数(登録時)	2年	3年	4年

	3年制	
	短大、専修	
①建築設計製図	7単位	
②建築計画	7単位	
③建築環境工学	2単位	
④建築設備	2単位	
⑤構造力学	4単位	
⑥建築一般構造	3単位	
⑦建築材料	2単位	
⑧建築生産	2単位	
⑨建築法規	1単位	
①～⑨の計(a)	30単位	
⑩複合・関連科目(b)	適宜	
(a)+(b)	50単位	40単位
必要な実務経験年数(試験時)	0年	
必要な実務経験年数(登録時)	3年	4年

	2年制	
	短大、高専(本科)、職大(専門課程)、専修	
①建築設計製図	7単位	
②建築計画	7単位	
③建築環境工学	2単位	
④建築設備	2単位	
⑤構造力学	4単位	
⑥建築一般構造	3単位	
⑦建築材料	2単位	
⑧建築生産	2単位	
⑨建築法規	1単位	
①～⑨の計(a)	30単位	
⑩複合・関連科目(b)	適宜	
(a)+(b)	40単位	
必要な実務経験年数(試験時)	0年	
必要な実務経験年数(登録時)	4年	

二級建築士試験・登録／木造建築士試験・登録

学校種別、指定科目に係る必要単位数と必要な建築実務の経験年数

	大学、短期大学、高等専門学校、 職業訓練大学校等		
	①建築設計製図	3単位	
②建築計画	2単位		
③建築環境工学			
④建築設備	3単位		
⑤構造力学			
⑥建築一般構造			
⑦建築材料	1単位		
⑧建築生産			
⑨建築法規	1単位		
①～⑨の計(a)	10単位		
⑩複合・関連科目(b)	適宜		
(a)+(b)	40単位	30単位	20単位
必要な実務経験年数(試験時)	0年		
必要な実務経験年数(登録時)	0年	1年	2年

高等学校	
3単位	
2単位	
3単位	
1単位	
1単位	
10単位	
適宜	
20単位	15単位
0年	1年
2年	3年

専修学校						
入学資格が高等学校を卒業			入学資格が中学校を卒業			
2年制以上			1年制	2年制以上		1年制
3単位			3単位	3単位		3単位
2単位			2単位	2単位		2単位
3単位			3単位	3単位		3単位
1単位			1単位	1単位		1単位
1単位			1単位	1単位		1単位
10単位			10単位	10単位		10単位
適宜			適宜	適宜		適宜
40単位	30単位	20単位	20単位	15単位	10単位	10単位
0年			0年	1年	2年	2年
0年	1年	2年	2年	3年	4年	4年

	職業訓練校									
	高等学校を卒業した後に入校した者			中学校を卒業した後に入校した者						
	3年制以上		2年制	1年制	3年制以上		2年制		1年制	
①建築設計製図	3単位		3単位	3単位	3単位		3単位		3単位	
②建築計画	2単位		2単位	2単位	2単位		2単位		2単位	
③建築環境工学										
④建築設備	3単位		3単位	3単位	3単位		3単位		3単位	
⑤構造力学										
⑥建築一般構造										
⑦建築材料	1単位		1単位	1単位	1単位		1単位		1単位	
⑧建築生産	1単位		1単位	1単位	1単位		1単位		1単位	
⑨建築法規	10単位		10単位	10単位	10単位		10単位		10単位	
①～⑨の計(a)	10単位		10単位	10単位	10単位		10単位		10単位	
⑩複合・関連科目(b)	適宜		適宜	適宜	適宜		適宜		適宜	
(a)+(b)	30単位	20単位	20単位	20単位	20単位	15単位	10単位	15単位	10単位	10単位
必要な実務経験年数(試験時)	0年		0年	0年	0年	1年	2年	1年	2年	2年
必要な実務経験年数(登録時)	1年	2年	2年	2年	2年	3年	4年	3年	4年	4年